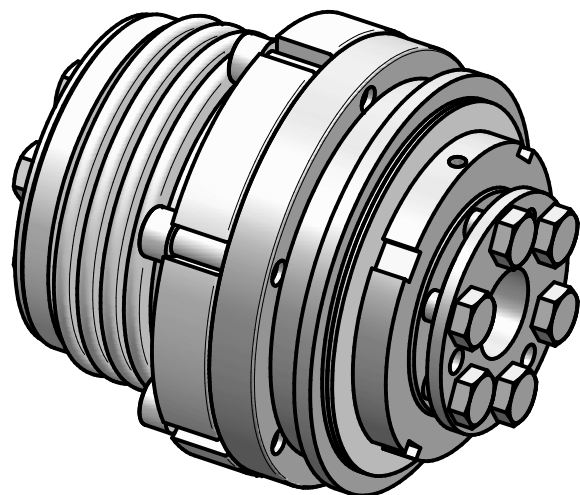
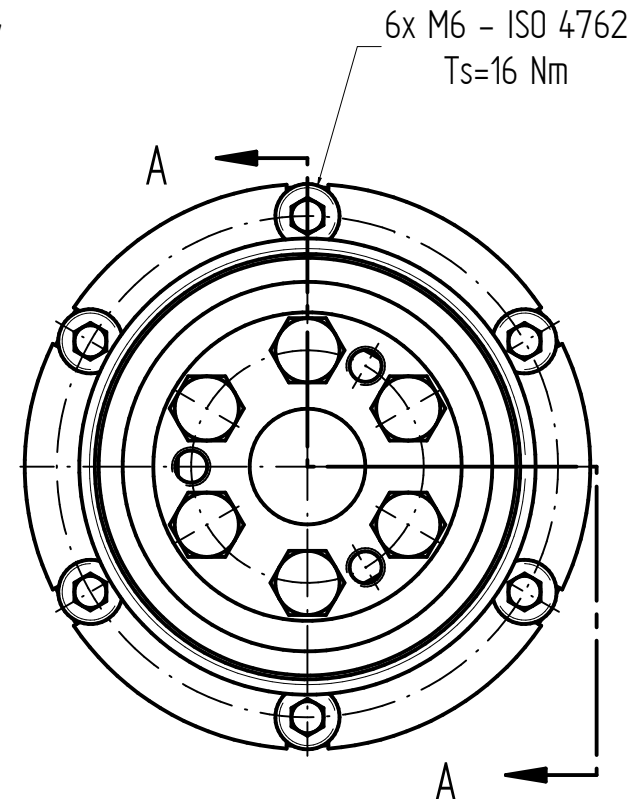


A-A



#### Technische Daten:

Einstellbereich: 60 – 150 Nm  
 Torsionssteife: 20 Nm/arcmin  
 max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,6$  mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm  
 Masse: ca. 1,9 kg  
 Massenträgheitsmoment:  $1,4 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 Nabenbohrung  $\Phi D1$  min/max: 14 / 24 mm  
 Nabenbohrung  $\Phi D2$  min/max: 14 / 24 mm  
 max. zulässiger Temperaturbereich:  $-30^\circ\text{C}$  bis  $+200^\circ\text{C}$

#### Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl

Konusbuchsen: Vergütungsstahl

Balg: Edelstahl

Schrauben: ISO 4762 / 12.9

ISO 4017 / 10.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	0,85
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	10.07.20	Wu	<b>Sicherheitskupplung</b> <b>SKY - KS 150</b>		
		gez.	23.05.17	Be			
Passung	Abmaß	DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4
		-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$			Artikelnummer	MB - 145 20806
		+0,8		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	ersetzt durch
						-	-